

NP-VC



IH炊飯ジャー  
極め炊き®

型名 NP-VC10型 1.0Lサイズ  
NP-VC18型 1.8Lサイズ

取扱説明書・お料理ノート



- このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございました。ございました。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

IH炊飯ジャー保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型名	NP-VC10/NP-VC18		修理メモ
※お客様	お名前		
	〒		
	ご住所		
※お買い上げ日	※販売店名・住所		
年月日			
保証期間			
お買い上げ日より			
本体1年			

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧・指定外の使用電源（電圧・周波数）などによる故障および損傷。
  - (ニ) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
  - (ヘ) 本書のご提示がない場合。
  - (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (チ) 消耗品などの交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

- お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎ (06) 6356-2451

愛情点検 長年ご使用のIH炊飯ジャーの点検を！



元々持っている

- ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる
- 焦げくさいにおいがする
- 製品の一部に割れ・かたつき・ゆるみがある
- 炊飯中、底部のファンが回っていない
- その他の異常や故障がある



使用中止

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検（有料）をご相談ください。

NP-VC型 ©(B)A

もくじ

お使いになるまえに

安全上のご注意	2
各部のなまえと扱い方	4
玄米活性のお話	6
おいしく炊いて・おいしく保温	6
時刻の合わせ方	7
報知音の種類と切りかえ方	7

使い方

ご飯の炊き方	
基本的な炊き方	8
無洗米選択	9
いろいろなご飯を炊く	10
低め保温 高め保温	12
あったか再加熱	13
タイマー予約炊飯	14
ケーキの作り方	15
パンの作り方	16

お料理ノート

五目ご飯 ちらしずし	18
赤飯 七草がゆ	19
スポンジケーキ チーズケーキ	20
丸パン	21
ごはん入り丸パン	22
フォカッチャ	23
メロンパン	24

お手入れ

お手入れ	25
部品の交換・購入について	26

困ったときに

故障かなと思ったとき	27
こんな表示をしたとき	30
アフターサービス	30
お客様ご相談窓口	30
仕様	31
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

**警告** 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

**注意** 軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

⊘ してはいけない「禁止」内容です。

❗ 実行しなければならない「指示」内容です。

## 警告

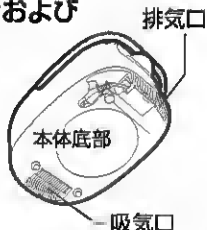
⊘ 改造はしない。また、修理技術者以外の人には分解したり修理をしない  
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

⊘ 蒸気口に手を触れない  
やけどをすることがあります。特に乳幼児にはさわらせないようにご注意ください。

⊘ めれた手で差込みプラグを抜き差ししない  
感電・けがをすることがあります。

⊘ 水につけたり、水をかけたりしない  
本体内部にも水を入れない  
ショート・感電の恐れがあります。

⊘ 吸・排気口やすき間にピンや針金および金属物などの異物を入れない  
感電・異常動作してけがをすることがあります。  
子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない  
やけど・感電・けがをすることがあります。



炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない  
やけどをすることがあります。

取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温・ケーキ・パンメニュー以外の用途に使わない  
・食材をポリ袋などに入れて加熱する料理  
・クッキングシートなどの落としぶたを入れた料理や蒸し物  
蒸気経路などが詰まる原因になります。

❗ 異常・故障時には直ちに使用を中止する そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

〈異常・故障例〉  
・差込みプラグ・コードが異常に熱くなる  
・コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする  
・本体が変形したり、異常に熱い  
・本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする  
・本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある  
・炊飯中、底部のファンが回っていない など

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

⊘ コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因になります。



コードを傷つけない  
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。

交流100V以外では使用しない  
火災・感電の原因になります。

差込みプラグに蒸気を当てない  
コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。

❗ 差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む  
感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

定格15A以上のコンセントを単独で使う  
他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

差込みプラグの刃（プラグの先端）および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく  
火災の原因になります。

## 注意

⊘ 使用中や使用直後は、高温部に触れない  
また外ぶたを開ける  
ときの蒸気、ご飯をほぐすときには、手がなべなどに当たらないように注意する  
やけどの原因になります。



⊘ 本体を持ち運ぶときは、プッシュボタン  
プッシュボタンに触れない  
外ぶたが開いて、けが・やけどをすることがあります。



⊘ 水のかかるところや、火気の近くでは使用しない  
感電・漏電・変形の原因になります。

専用なべ以外は使用しない  
なべが過熱したり、異常動作の原因になります。

⊘ 壁や家具の近くで使わない  
キッチン用収納棚などで使うときは、中に蒸気がこもらないようにする  
蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。

⊘ 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない  
火災の原因になります。

⊘ アルミシート・電気カーペットの上で使わない  
アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因になります。

⊘ 荷重強度が不足しているスライド式テーブルでは使わない  
スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、けがややけどの原因になります。  
荷重強度は、1.0Lタイプで15kg以上、1.8Lタイプで20kg以上のものをお使いください。

⊘ 使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く  
けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

❗ お手入れは冷めてから行う  
高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

⊘ 差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く  
感電・ショートして発火することがあります。

⊘ コードを巻き取るときは差込みプラグを持って行う  
差込みプラグが当たって、けがをすることがあります。

⊘ 心臓ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよくご相談ください  
本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

## お願い

⊘ 磁気に弱いものを近づけない  
テレビ・ラジオ・インターホン・無線機・電話などは、雑音の入る恐れがあります。キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなどは、記憶が消える恐れがあります。

⊘ 本体（特に蒸気口）には、ふきんなどをかけない  
本体や外ぶたなどの変形・変色の原因になります。

⊘ なべに傷をつけたり変形させない  
うまく炊けない原因になります。

⊘ 本体庫内やなべにご飯粒や米粒などの異物がついたまま使用しない  
うまく炊けない原因になります。

⊘ 空だきをしない  
故障の原因になります。

⊘ IHクッキングヒーターの上で使わない  
故障の原因になります。

⊘ 水をかけたり水分を含んだものの上に置かない  
感電・故障の原因になります。

⊘ 直射日光が当たる所で使わない  
変色の恐れがあります。

⊘ 他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない  
蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。

⊘ 吸・排気口をふさぐような場所（紙・布・じゅうたん・ビニール袋・アルミシートなどの上）で使わない  
故障の原因になります。

●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# 各部のなまえと扱い方

**蒸気口**  
●炊飯時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

**蒸気口セット**

**ハンドル**  
持ち運びのときに使う

**外ぶた**

**外ぶたの閉め方**  
外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に押して閉める  
●確実に閉まっていない場合、炊飯中や保温中に外ぶたが開く恐れがあります。  
**中央部を押してください**

**差込みプラグ**

**コード**

**操作部**

**吸気口**  
(本体底部)

**排気口**  
(本体裏側)

**内ぶたセット止め具**  
内ぶたセットの取りはずし・取りつけのときに使う  
●お手入れ後、内ぶたセットを必ず取りつけます。→ P.26

**内ぶたとっ手**  
(左右2カ所)  
内ぶたセットを持ち運ぶときに使う

**なべ**

**サイドセンサー**  
(本体内側)

**内ぶたセット**

**ふたセンサー**

**放熱板**

**蒸気口**

**内ぶたパッキン**

**本体**

**しゃもじ受け取り付け部**  
(左右2カ所)

**しゃもじ受けのつけ方**  
●2カ所のツメを本体に強めに押しつけながら(①)、脚をしゃもじ受け取り付け部の穴に差し込む(②)

**しゃもじ受けのはずし方**  
●しゃもじ受けをひねりながらはずす

**しゃもじ受け** ②

**ツメ** ①

**付属品**

**しゃもじ**

**しゃもじ受け**

**計量カップ**

**白米用**  
約180mL(約1合)

**無洗米専用**  
約171mL(約1合)

## 操作部

- キーは確実に押してください。
- 報知音の変化や、「炊飯/再加熱」キー、「とりけし」キー中央の(●、ー)は、目の不自由な方へ配慮したものです。

### 表示部

(すべてを表していますが、お使いになる中でこのような表示はしません。)  
液晶部を布などでこすると黒い線が出る場合がありますが故障ではありません。  
(静電気による現象でありしばらくすると、もとに戻ります。)

### 「とりけし」キー

操作設定の取り消しや作動中の機能を中止するときに使う

### 「時刻合わせ」キー

予約時刻や現在時刻を合わせるときに使う  
→ P.7, P.14

### 「炊飯/再加熱」キー

炊飯や再加熱をするときに使う

### 「保温選択」キー

「低め保温」や「高め保温」を選ぶときに使う → P.12

### 「無洗米」キー

無洗米を炊くときに使う → P.8, P.9

### 「予約」キー

食べたい時刻に自動的に炊き上げるタイマー予約炊飯のときに使う → P.14

### 「メニュー」キー

メニューを選ぶときに使う → P.8



## なべを傷めないために

なべのフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいな取り扱いをお願いします。  
フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

### 〈準備のとき〉

- 米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

### 〈炊き上がったとき〉

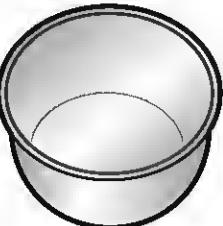
- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- 金属製のおたまは使わない(おかゆなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)

### 〈お手入れのとき〉

- スプーンや食器類を入れない
- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わない

### お知らせ

なべのフッ素被膜は使用により消耗します。  
●色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障はありません。人体への影響(害)はなく、炊飯・保温をするうえで問題なくご使用いただけます。  
●フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。 → P.26



# 玄米活性のお話

- この製品では玄米を炊くことができます。  
また、玄米を活性化させ栄養価を高める炊き方として「玄米活性」メニューが選べます。

## 玄米活性メニュー

「玄米活性」メニューを選んで玄米を炊飯すると、まず玄米を活性化させる工程に入り、その後、自動的に通常の玄米炊飯工程に移ります。玄米を活性化させる工程では、なべ内の温度を約40℃で約2時間維持しますので、炊き上がりまでに時間がかかります。→P.11「炊き上がりまでの時間の目安」参照  
玄米が活性化することにより栄養素の一つである※ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)の量が元の玄米の約1.5倍に増加します。また、通常の玄米炊飯に比べてやわらかく食べやすくなります。  
※ギャバとは、ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)はアミノ酸の一種で血圧を下げたり、神経を鎮める効果があるといわれています。

# おいしく炊いて・おいしく保温

## おいしく炊く

### ●米を正しく計る

必ず付属の計量カップすりきりで計ります。計量米びつや市販のカップ(200mL)では、差が出ます。

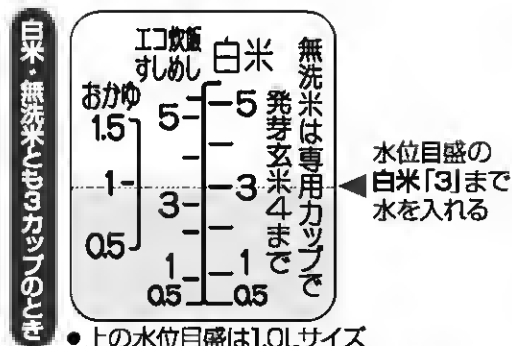
### ●手早く洗う 米を手早く「洗う」ために、水をためるボウルを用意してください。

- ①すすぐ・・・最初はたっぷりの水で大きく2〜3回かき混ぜ(約10秒以内)、水はすぐに捨てる(2回繰り返す)
- ②洗う・・・手の指を立て、米を30回(約15秒)かき混ぜるようにして洗い、その後たっぷりの水で大きくかき混ぜ、水はすぐに捨てる  
これを1セットとして2〜4セット繰り返す
- ③すすぐ・・・最後にたっぷりの水で手早く2回すすぐ(①〜③を10分以内で行えるようにする)



### ●正しく水加減をする

米の種類	軟質米・胚芽精米	新米	古米・硬質米
水加減	水位目盛どおり	水位目盛より少なめ	水位目盛より少し多め



### ●アルカリ度の強い水を使わない

アルカリ度の弱い水(pH9以下)を使用してください。  
黄変したり、べたついたご飯になります。

### ●炊き上がったら、すぐにほぐす

余分な水分が逃げ、ふっくらおいしくなります。  
炊き上がり10分以内が目やすです。そのままにしておくとご飯がかたまり、べたついたり、焦げたりします。

## おいしく保温

### ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

- 差込みプラグを抜いた状態、または、保温を取り消した状態で保温機能を使わずになべの中でご飯を保存すると、いやなにおいの原因になります。

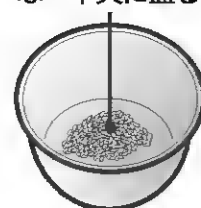
### ●ご飯の乾燥・べちゃつき・いやなにおい・変色を防ぐために、このような保温はしない

- 少量のご飯を長時間保温
- 24時間(「高め保温」では12時間)以上
- ご飯のつぎだし
- 冷めたご飯からの保温
- 炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて炊いたご飯
- コロッケ・みそ汁などご飯以外のもの
- しゃもじを入れたまま

### ●少量のご飯はなべ中央に盛る

- 保温するご飯の量が少なくなった場合は、乾燥したり、べちゃつきやすくなりますので、なべ中央に盛って保温してください。

なべ中央に盛る



# 時刻の合わせ方 報知音の種類と切りかえ方

## 時刻の合わせ方

時計は24時間表示です。室温などにより多少誤差を生じることがあります。

時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。

- 時刻がずれていると、予約した時間に炊き上がりません。
- 炊飯・再加熱・低め保温・高め保温・タイマー予約炊飯中は、時刻合わせできません。

例：現在時刻が15:01で、表示が14:56のとき

### 1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む

### 2 「時刻合わせ」キーの▲または▼を押し、表示を現在時刻に合わせる

時刻表示が点滅します。

- ▲キー：1分単位で進む
- ▼キー：1分単位で戻る
- 押し続けると10分単位で早送りができます。



### 3 点滅が点灯に変わると時刻合わせ完了

現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯にかわります。

## 報知音の種類と切りかえ方

●この製品にはお知らせメロディー機能がついています。炊飯開始・タイマー予約操作完了・炊飯終了などをメロディー音で報知する機能です。

報知音を次の中から選ぶことができます。

報知音の種類と用途	メロディー報知 この製品の標準の報知音。工場出荷時は、この設定になっています。	ブザー報知 メロディー報知をブザー音に変えたいときに。	サイレント報知 報知音を消したいときに。
鳴るタイミング			
炊飯(ケーキ・パン調理)を開始するとき	きらきら星	「ビッ」	
タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	「ビッ」	
炊飯(ケーキ・パン調理)・再加熱が終了したとき	アマリリス	「ビー」×5回	鳴りません

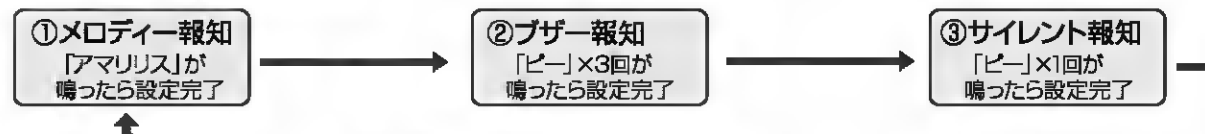
### 1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む

### 2 予約を3秒以上押す

### 3 切りかえたい報知の設定完了音が鳴ったら切りかえ完了

- 再加熱開始時のメロディー音は切りかえることができません。
- 炊飯中・保温中・タイマー予約炊飯中は切りかえることができません。
- 操作がうまくできないときは再度1からやり直してください。

報知音の切りかわりと設定完了音 ●報知は「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。



- 一度切りかえると切りかえた報知音は差込みプラグを抜いても記憶されます。



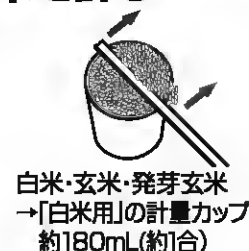
# ご飯の炊き方

- 初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・蒸気口セット・付属品を洗ってください。 →P.25
- 工場出荷時の炊飯メニューは「エコ炊飯」に設定されています。

## 基本的な炊き方

### 1 付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計ります。



### 無洗米を炊く場合



### 無洗米を炊く場合

無洗米のひと粒ひと粒が水になじむように2〜3回やさしくかき混ぜてから、水加減をする

水位目盛は、白米の場合と同じです。

- 無洗米は、精米製法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる原因になります。白くにごるときは、1〜2度水を入れかえてすすぎます。

### 2 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 →P.6「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で、炊きたいメニューの目盛に合わせて水を入れてください。 →P.10

米を平らにならしめます。

水の量は、米のカップ数に合わせてください。

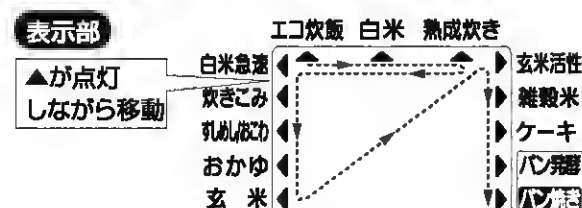
- 水に浸さなくてもすぐに炊けます。浸しておくと、少しやわらかめに炊き上がります。

### 3 なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気口セットを取りつけ、外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

なべ外側や本体庫内の水分や異物をふき取り、なべを本体に入れます。

### 4 表示部を押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに表示部の「▲」が移動します。



- キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「エコ炊飯」に戻ると止まります。
- 「エコ炊飯」・「白米」・「熟成炊き」・「玄米」・「玄米活性」・「雑穀米」は、一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。

### 無洗米を炊く場合

表示部を押して、表示部に「無洗米」が表示されたら、表示部を押してメニューを選ぶ

- 無洗米選択中に「玄米」・「玄米活性」・「ケーキ」・「パン発酵」・「パン焼き」は選べません。

→P.9「無洗米選択」参照

### 5 炊飯/再加熱を押す

炊飯/再加熱ランプが点灯し、炊飯開始のメロディー（ブザー）が鳴ります。表示部に炊き上がりまでの目やす時間を表示します。

- 保温ランプが消えているか確認して「炊飯/再加熱」キーを押してください。保温ランプが点灯していると「再加熱」に入ります。 →P.13
- 炊飯中に現在時刻を知りたいときは「時刻合わせ」キーの「▲」または「▼」を押してください。内蔵のリチウム電池が切れて、現在時刻を合わせていないときは、現在時刻は表示されません。



- 炊き上がりまでの残り時間は目やすです。実際の炊き上がり時間は室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- むらしに入ると炊き上がりまでの残り時間を調整します。調整の際、残り時間が一度に進んだり、戻ったりする場合があります。

### 6 炊き上がりのメロディー（ブザー）が鳴り、保温に切りかわったらすぐにご飯をほぐす

炊き上がると自動的に保温に移り、低め保温(または高め保温)ランプが点灯し、1時間単位で保温経過時間を表示します。

すぐにほぐして余分な水分を逃がすことで、ご飯のかたまり・べたつきをおさえます。

- ご飯をほぐすときはやけどに十分注意して行ってください。
- 保温を取り消して、再び保温にすると「0時間」の表示に戻ります。
- 炊飯終了時の報知音は他の報知のしかたに切りかえることができます。 →P.7



### 7 使用後は 表示部 を押し、差込みプラグを抜く

#### お知らせ

- 炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。
- 米をつつみこんで炊くために、ご飯の中央部がややくぼむことがあります。
- 連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は40分以上冷ましてください。本体や外ぶたの温度が高いとうまく炊けません。



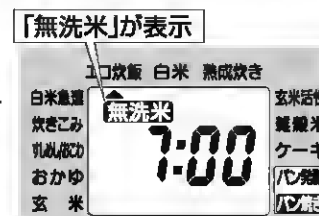
本体や外ぶたを早く冷めたい場合、下記の方法をお試しください。  
・なべに冷水を入れ、本体庫内を冷やす  
・外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

## 無洗米選択

#### 無洗米選択のしかた

### 1 表示部を押して、表示部に「無洗米」を表示させる

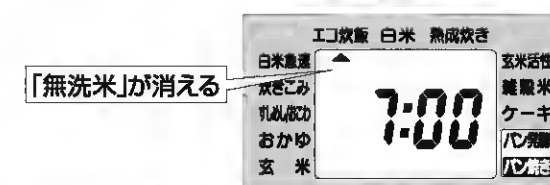
- 「玄米」・「玄米活性」・「ケーキ」・「パン発酵」・「パン焼き」が選択されている状態で「無洗米」キーを押すと、メニューは「エコ炊飯」へ移ります。



### 2 無洗米選択を完了

#### 無洗米選択の解除

### 1 表示部を押して、表示部の「無洗米」を消す



### 2 無洗米選択の解除を完了

ご飯の炊き方 っづき

いろいろなご飯を炊く

- 無洗米をお使いの場合はP.8「無洗米を炊く場合」参照
- 無洗米の計量は、「無洗米専用」の計量カップをご使用ください。

メニュー	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
エコ炊飯	白米/無洗米	エコ炊飯	エコ炊飯	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	・消費電力量をおさえてご飯を炊き上げます。 少しかために炊き上がります。
白米	白米/無洗米	白米	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	
熟成炊き	白米/無洗米	熟成炊き	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	・じっくりと時間をかけて米の旨みをひきだすメニューです。
白米急速	白米/無洗米	白米急速	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	・白米を早く炊きたいときに選びます。 少しかために炊き上がります。
炊きこみ	白米/無洗米	炊きこみ	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:2~6	・具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 ・具は小さめに切り、米の上にのせて米と混ぜずに炊きます。 ・調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。 ・薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、うまく炊けないことがあります。
すしめし	白米/無洗米	すしめし/おこわ	すしめし	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	
おこわ	もち米・白米/無洗米	すしめし/おこわ	おこわ(もち米と白米を混ぜた場合は少し多め)	1.0L:1~4 1.8L:2~6	・具は水加減をしたあと、米の上にのせます。 ・調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。
おかゆ	白米/無洗米	おかゆ	おかゆ	1.0L:0.5~1.5 1.8L:0.5~2.5	・具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 ・具は小さめに切り、米の上にのせて米と混ぜずに炊きます。 ・煮えにくい具は、やや少なめにしてください。 ・青菜類は、あらかじめゆでるなどし、必ず炊き上がってから加えます。 ・玄米・分づき米は炊けません。
玄米	玄米	玄米	玄米	1.0L:1~4 1.8L:2~8	・白米を混ぜて炊飯するとふきこぼれたり、うまく炊けないことがありますので、おすすめできません。
玄米活性	玄米	玄米活性	玄米	1.0L:1~4 1.8L:2~8	・玄米を活性化させ栄養価を高めるメニューです。→P.6
雑穀米	雑穀米・白米/無洗米	雑穀米	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:2~6	・雑穀米を混ぜる割合は、炊飯量の10%以下にします。 ・雑穀の種類や配合によってかたさが異なります。

その他

●選択メニュー欄にあるメニューで炊飯できます。

その他	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
麦混ぜご飯	白米/無洗米・押し麦	白米	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	・押し麦を混ぜる割合は、炊飯量の20%以下にします。 (例)1カップ炊飯の場合 白米:0.8カップ/押し麦:0.2カップ
胚芽精米	胚芽精米	白米	白米	1.0L:0.5~5.5 1.8L:1~10	・洗米は胚芽が取れないよう、優しく手早く洗います。 (胚芽は取れやすいため)
発芽玄米	発芽玄米・白米/無洗米	白米	白米	1.0L:0.5~4 1.8L:2~8	・タイマー予約炊飯および30分以上浸しての炊飯はしないでください。 ・発芽玄米の種類によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。 ・発芽玄米機を使用して作った発芽玄米をお使いになる場合の炊き方は、発芽玄米機を販売しているメーカーに直接問い合わせてください。
分づき米(3分づき)	3分づき米	玄米	玄米(玄米の水位目盛より少し少なめ)	1.0L:1~4 1.8L:2~8	・銘柄や精米度によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けない場合があります。
分づき米(5分・7分づき)	5分・7分づき米	白米	白米(白米の水位目盛より少し多め)	1.0L:1~4 1.8L:2~8	→ 水加減をしてください。

エコ炊飯について

ご飯がかたく感じるときは、次のようにするとやわらぎます。  
●炊き上がってほぐしてから、しばらく置く  
●あらかじめ米を浸してから炊飯する

1回当たりの炊飯時消費電力量の比較

	1.0L(3カップ)	1.8L(4カップ)
エコ炊飯	142Wh	190Wh
白米	199Wh	251Wh

省エネ法：特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値

炊き上がりまでの時間の目安

	普通の米		無洗米	
	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
エコ炊飯	約54分~1時間2分	約51分~59分	約57分~1時間2分	約54分~1時間2分
白米	約46分~53分	約48分~57分	約48分~52分	約49分~57分
熟成炊き	約1時間8分~1時間14分	約1時間10分~1時間17分	約1時間9分~1時間13分	約1時間11分~1時間17分
白米急速	約25分~36分	約27分~41分	約32分~37分	約34分~42分
炊きこみ	約56分~1時間7分	約1時間1分~1時間5分	約57分~1時間5分	約1時間1分~1時間7分
すしめし	約47分~53分	約43分~53分	約45分~53分	約45分~55分
おこわ	約51分~54分	約47分~52分	約45分~51分	約47分~54分
おかゆ	約1時間5分~1時間12分	約1時間5分~1時間16分	約1時間3分~1時間12分	約1時間4分~1時間16分
玄米	約1時間15分~1時間21分	約1時間16分~1時間24分	—	—
玄米活性	約2時間59分~3時間14分	約3時間2分~3時間10分	—	—
雑穀米	約47分~56分	約50分~56分	約48分~56分	約51分~55分
発芽玄米※	約51分~59分	約57分~1時間4分	約50分~1時間	約55分~1時間5分

- 電圧100V・室温20℃・水温18℃の場合。
- 時間は炊飯をはじめから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。
- 炊きこみは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くなります。(予熱の時間が約30分かかります。)
- ※発芽玄米は、「白米」メニューで炊いてください。